

प्रसाचारण

EXTRAORDINARY

भाग II — सब्द 3--दवसब्द (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

♥° 58]

नई बिल्नी, सोमवार, फरवरी 23, 1970/फाल्गुन 4: 1891

No. 58]

NEW DELHI, MONDAY, FEBRUARY 23, 1970/PHALGUNA 4, 1891

इस भाग में भिन्न पूष्ट संस्था दी जाती है जिससे कि यह ग्रलग संकलन के रूप में रचा जा सके । Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

MINISTRY OF FOOD, AGRICULTURE, COMMUNITY DEVELOPMENT AND CO-OPERATION

(Department of Agriculture) NOTIFICATIONS

New Delhi, the 20th February 1970

S.O. 716.—In exercise of the powers conferred by section 5 of the Seeds Act. 1966 (54 of 1966), the Central Government, after consultation with the Central Seed Committee, being of opinion that it is necessary and expedient to regulate the quality of seeds of the varieties specified in column (1) of the Table below, to be sold for the purposes of agriculture, hereby declares the varieties specified in the said column to be notified varieties for the purposes of the said Act in respect of the areas specified in the corresponding entry in column (2) of the said Table, namely:—

TABLE

	Variety	Areas fo	or which notified	
	I		2	
Paddy I.	Jhona—20 Jhona—349	λ		
3.		∫ Haryana } Delhi		

	I	2
5.	Jaya	Haryana and Delhi
6.	ADT-27	u -
7-	ÇO—25	l),
8.	CO—29 CO—32	Tamil Nadu
9. 10.	ASD—5	Tallin Made
II.	Manoharsali	7 Assam
12.	China—63	7
Wheat		
ı.	Chhoti Lerma	l
2.	Safed Lerma	Myaore Assam and Rajasthan
3. 4.	Kalyansona NP718	7
5. 6.	RS 31—1	> Rajasthan
	Kharchis—65	Harrana
7. 8.	PV. —18 Sonalika	Haryana Madhya Pradesh & Assam
	<u> </u>	
Maixe		M. C. Sont I alm day I
I.	Hybrid Maize Ganga 101 Hybrid Maize Ganga Safe	Madhya Pradesh and Tamil Nadu da Andhra Pradesh and Rajasthan
2. 3.	Hybrid Maize Ganga—3	. Muharashtra and Madhya Pradesh
4.	Hybrid Muize Ganga—5	, Andhra Pradesh and Rajusthan
5.	Hybrid Malze Deccan	. Andhra Pradesh, Tamil Nadu, Mysore, Maharashtra,
6.	Hybrid Maize Hi-Starch	and Madhya Pradesh . Andhra Pradesh
7.	Bassi Selected	Rajasthan
8.	Vijay Composite Makka	Delhi and Assam
9. 10.	Sona Composite Makka Vikram Composite Makka	. Delhi a. Assam
	A TWI THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	.,
Bajra	Trabuid Daine Mr	2.10-11-1
I. 2.	Hybrid Bajra No. 1 Hybrid Bajra No. 4	Delhi
	,	, and the second
Barley M	D 6 *-	3. Defeathers
1. 2.	R. S.—17 R. S.—6	Rajasthan
		•
Gram	D 0 -0	
I. 2.	R. S.—10 R. S. 11	Rajasthan
	14. 0. 11	j 1(2),13·1(4)
Ragi	_	
ı.	Poorna	. Mysore
Cotton		
I.	Badnawar—ı	. Indore and Bhopal regions in Madhya Pradesh
2. 3.	L—147 Jagdish (B—1007)	Bhopal region in Madhya Pradesh Bhopal regions in Madhya Pradesh
4.	Maljari	Indore, Bhopal, Jabbalpur, regions, in Madhya
		Pradesh
5.	PST9	 M war Tract viz. Udaipur, Bhilwara and Chttorgarh Districts in Rajasthan,
0.11		and the state of t
Cabbage		
	Coldan Acres	`
1.	Golden Acre . Pusa Drum Head	. \ Andhra Pradesh
	Golden Acre . Pusa Drum Head Gopenhagen	· }Andhra Pradesh
1. 2.	Pusa Drum Head Gopenhagen	· }Andhra Pradesh
1. 2. 3.	Pusa Drum Head Gopenhagen	. }Andhra Pradesh . Andhra Pradesh, Haryana, Madhya Pradesh and
1. 2. 3. Cauliflowe	Pusa Drum Head Gopenhagen er	

	I		2
Tomato			
1. 2.	Sioux Pusa Ruby	: :	. Andhra Pradesh . Andhra Pradesh, Madhya Pradesh, Rajasthan and Delhi.
3. 4. 5.	S—12 Marglobe S—120		. Haryana . Madhya Pradesh . Delhi.
Bhindi	Pusa Sawani		. Andhra Pradesh, Haryana, Madhya Pradesh and Rajasthan
Brinjal	rusa Jawain		. Allulia I laucali, Itulyanu, mariya I magar ana Ingarian
	Pusa Purple L Pusa Purple R		Rajasthan and Delhi.
	Bonneville Perfecton New	w Line)	Madhya Pradesh, Delhi and Rajasthan.
Musk Me	lon		
ı.	Hara Madhu	1, ,	. Haryana
Castor 1.	NPH1		. Andhra Pradesh and Mysore

This notification shall come into force with immediate effect,

[No. F. 7(2)/70-SD.]

खाद्य, कृषि, सानुदायिक विकास श्रीर सहकारिता मंत्रीालय

(कृषि विभाग)

<mark>ग्रधिसूचना</mark>एं

नई दिल्ली, 20 फरवरी, 1970

एस० ग्रो० 716:—बीज अधिनियम, 1966 (1966 का 54) के खण्ड 5 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय सरकार, केन्द्रीय बीज समिति के परामर्श के बाद, इस धारणा पर पहुंची है कि निम्न तालिका के स्तम्भ (1) में विनिर्दिष्ट कृषि के लिये बेचे जान वाले बीजों की किस्मों की श्रेणी को विनियमित करना श्रावश्वक और समीजीत है, उपरोक्त तालिका के स्तम्भ (2) की तदनुरूपी प्रविध्टि में विनिर्दिष्ट क्षेत्रों के सम्बन्ध में उपरोक्त श्रिधिनियम के प्रयोजनों के लिये, उपर्युक्त स्तम्भ में विनिर्दिष्ट किस्मों को एनद्द्वारा श्रिक्ष्वित किस्में घोषित करती हैं:—

तालिका किस्म जिन क्षेत्रों के लिथे ग्रिधसूचित किया गया 1 2 धान 1 क्षोना-20

हरियाणा

2. झोना-349

3. पद्मा			दिल्ली
4. द्वनं० पी०—130			विल्ली
5. जया	•		हरियाणा श्रौर दिल्ली
6. ए० औ॰ टी॰-27]	•	•	
7. सी ॰ श्रो॰ -25 .			
8. सी० भो०-29			तमिल नाडु
9. सी० भो०-32 .	•	•	and and
10. ए० एस० डी०-5			
10. ५०५(१०८१०-5) 11. मनोहरसाली .)			
12. चायना-63			5 12111
12. 41441-03	•	•	भ्रसम
गेहुं			
1. छोटी लरमा . 🤈			मंसूर
2. सफेंद लरमा	•	•	. 4.
3. कल्याणसोना .			मसम भौर राजस्थान
4. एन ० पी० —718	•	•	AUT HIT MANTE
5. ग्रार ० एस०—31—1 }			राजस्थान
5. आर्० ५५०−51−1 6. करचि मा −65	•	•	राजस्थान
o. परापका—o.s 7. पी० वी०—18 .			
४. सोनालिका .	•	•	हरियाणा मध्य प्रदेश ग्रीर श्रसम
. सामालमा .	•	•	मञ्च प्रदेश श्रार श्रत्तम
मक्का			
1. संकर मक्का गंगा–101		_	मध्य प्रदेश श्रीर तमिल नाडु
2. संकर मक्का गंगा सफेद-2	·	•	म्रान्ध्र प्रदेश भीर राजस्थान
3. संकर मक्का गंगा−3			महाराष्ट्र भौर मध्य प्रदेश
4. सकर मक्का गंगा-5			मान्ध्र प्रवेश भौर राजस्थान
5. संकर मक्का दक्षिण			मान्ध्र प्रदेश, तमिल नाडु, मैसूर, महाराष्ट्र मौर
	•	•	मध्य प्रदेश
6. संकर मक्का एच० म्राई० स	त्टार्च		म्रान्ध्र प्रदेश
7. वासी सलेक्टेड			राजस्थान
8. विजय मिश्रित मक्का			दिल्ली भौर भ सम
 सीना मिश्रित मक्का 			दिल्ली
10. विकम मिश्रित मक्का	•		भ सम
बाजरा			
1. संकर बाजरा-17	•		दिल्ली
2. संकर वा जरा−4 र्			

1	_		2
খী			
1. भार० ए०−17 2. म्रार० एस०−6}	•	. খা	गस्थान
च ना			
1. पार ० एस०-10 2. श्रार० एस०-11	٠	. रा	ग स्थान
रागी			
1. पूर्णा	•	. मैर्	रूर
कपास .			
1. बदनावार-1 .		. मध	य प्रदेश के इन्दौर भ्रौर भोपाल क्षेत्र
2. एल-147 .		. मघ	य प्रदेश का भोपाल क्षेत्र;
3. जगदीश (बी−1007)			य प्रदेश का भोपाल क्षेत्र,
4 . मालजारी .	•		य प्रदेश के इन्दौर, भोपाल, जबलपुर क्षेत्र
5. पी० एस० टी०-9	•	. स	गस्थान के मेवाड़ क्षेत्र प्रर्थात् उदयपुर भील- वाड़ा भौर चितौड़गढ़ जिले
ब न्दगोभी			
1. गोल्डन एकरे 🗎			
 पुसा हुम हैंड कोपनहेगन 	•	⊾ श्रा	न्ध्र प्रदेश
जू लयोभी			
- 1. स्नोबाल-16 .		, প্সা	न्ध्र प्रदेश, हरियाणा, दिल्ली श्रौर मध्य प्रदेश
2. पूसा कातकी 🔹			न्ध्र प्रदेश, मध्य प्रदेश ग्रौर दिल्ली
टामॉटर			
1. सिम्रोक्स .		. श्रा	न्ध्र प्रदेश
2. पूसारूबी .		. श्रा	न्ध्र प्रदेश, मध्य प्रदेश, राजस्थान श्रौर दिल्ली
3. एस०-12 .		. ह्र्	रंयाणा
4. मारग्लीब .			य प्रदेश
5. स॰−120		. दि	ली
मिन्डी			
1. पूसा सावनी	•	. आ	ध्र प्रदेश, हरियाणा, मध्य प्रदेश भौर राजस्थान
बै ंगन			
 पूसा बैंगनी लम्बे) 		. राष	स्थान भौर विल्ली
2. पूसा बैंगनी गोल	•		

1

2

मटर

बोनेबिल्ले) . मध्य प्रदेश, दिल्ली श्रौर राजस्थान

2. परफेक्शन न्य लाइन }

खरबूजा

1. हरा मधु .

हरियाणा

एरंडी

1. एन० पी० एच०-1

श्रान्ध्र प्रदेश और मैसर

यह अधिसूचना तत्काल ही प्रवृत हो जायेगी

[सं० .7 (2)/70-बीज विकास]

S.O. 717.—In exercise of the powers conferred by clause (a) of section 6 of the Seeds Act, 1966 (54 of 1966), the Central Government, after consultation with the Central Seed Committee, hereby specifies the limits of germination and purity mentioned in columns (2) and (3) respectively of the Table, as the minimum limits of germination and purity with respect to the seed of the notified varieties mentioned in the corresponding entries in column (1) of the said Table, namely:—

TABLE

Variety							Minimum limits of germination in per cent	Minimum limit of purity in per cent	
	ī			<u>,</u>	-		2	3	
Paddy 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	Jhona—20 (1) Jhona—349 CO—29 CO—32 ASD—5 Manoharsali China—63 NP—130						70 70 70 70 70 70 70 70	97.0 97.0 97.0 97.0 97.0 97.0 97.0	
Wheat 1. 2. 3. 4. Maize	NP-718 RS-31-1 Kharchia-65 Chhoti Lerm		:			:	80 80 80 80	97·0 97·0 97·0 97·0	
I. Barley	Hybrid Maize R.S.—17 R. S. 6	Deca	zan		:	•	80 75 75	97∙0 97∙0 97∙0	
Gram 1, 2.	R. S.—10 R. S.—11			:	:		75 75	97·0 97·0	

	I					2	3
Ragi	D						
Ι,	Poorna	•	•	•	•	70	97.0
Cotton							
ı.	Badnawar—1					65	95.0
2.	L—147		-	•	:	65	9 <u>5</u> .0
2	Malioril		•			65	95.0
4.	Jagdish (B—1	007)	•	•	•	65	95.0
Peas							
I.	Bonneville					70	96.0
2.		w Line	•	•	•	70	96·0
	1 01100-011 1(0)				•	7-	• •
Cabbage							
	Golden Acre					65	97.0
2,	Pusa Drum I	Head				65	97.0
3.	Copenhagen		•	•	•	65	97.0
Gauliflow	er						
I.	Snowball—16					60	97.0
2.	Pusa Katki			•	•	60	97.0
Com ato							
т.	Sioux					6<	97.0
2.	Pusa Ruby	• •	:	•	•	65 65 65 65 65	97.0
3.	S12	• •	•	•	•	65	97.0
4.	Marglobe		-			65	97.0
5.	S—120			•	•	65	97.0
Brinjal							
Ţ.	Pusa Purple	Long				65	97.0
	Pusa Purple		:		:	65	97.0
Musk M	<i>lelon</i>						
I.	Hara Madhu	ι				65	98•0
Castor							
-	NPH—1					80	98•0
1.	TALIT—I		•			φU	90 0

This notification shall come into force with immediate effect.

[No. 7(2)/70-SD.]

S. M. H. BURNEY, Jt. Secy

एत० घो० 717—वोन प्रधिनियम, 1966 (1966 का 54) के खंड 6 की धारा (क) द्वारा प्रदन पक्षितयों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय सरकार, केन्द्रीय बीज निर्मित के परामर्श के बाद कमशः तालिका के साम्म (2) प्रौर (3) में लिखित ग्रंकुरण प्रौर णुद्धता की सीमा को, उक्त नालिका के स्तम्भ (1) की तदनुष्ट्यी प्रविष्टियों में उल्लिखित प्रधिसुचित किस्मों के बीजों की श्रंकुरण श्रीर शुद्धता की त्यूनतम सीमा के रूप में, एनद् द्वारा विनिष्चित करनी है, श्रर्थात् :—

ना'लिका

किस्म			भ्रंकुरण की न्यूनतम सीमा–प्रतिशत में	णुद्धता की न्यूनतम सीमा-प्रतिशत में
1			2	3
भान			·	
1. मोना-20 .	•		70	97.0
2. झोना-349 .			70	97.0
3. सी० ग्रो० 29 .			70	97.0
4. सी० ग्रो०-32 .			70	97.0
5. ए० एस० डी०~5 ेृ			70	97.0
 मनोहरसाली . 		-	70	97.0
7. चायन-63 .	•	•	70	97.0
8. एन० पी०—130	•		70	97.0
गहूं				
र 1. एन० पी०718 .			80	97.0
2. श्रार० एस०-31-1			80	97.0
3. करचिम्रा-65 .			80	97.0
4. छोटी लरमा	•		80	97.0
म क् र				
ा. संकर मक्का दक्षिण			80	97.0
मौ	·	•	•	21, 2
			75	07.0
1. श्रार० एस०—1 <i>7</i>	•	•	75	97.0
2. भ्रार० एस०-6	•	•	75	97.0
च मा				
1. भ्रार० एस० 10			75	97.0
2. श्रार० एस०—11	•	•	75	97.0
रागी				
1. पूर्णी .			70	97.0
	•			
क्तपास			0.5	0 . .
1. बदनावर-1	•	•	65	95.0
2. एल०-147	•	•	65	95.0
3. मालजरी .	•	•	65	95.0
 जगदीश (बी-1007) 		•	65	95.0

	1			2	3
मट र					
1. बोन्नेबिल्ले			•	70	96.0
2. परफेक्शन न्यू ला	इन	•		70	96.0
प न्दगोभी					
 गोल्डम एकरे 				65	97.0
2. पूसा ड्रमहैड				65	97.0
3. कोपनहैगन				65	97.0
क् लगोभी					
1. स्नोबाल-16				60	97.0
2. पूसा कातकी (ग्र	गेती)		i	60	97.0
उमा ढर					
 सभीवस 				6 5	97.0
2. पूसारुबी			•	6.5	97.0
3. एस०-12		•		65	97.0
4. मारग्लोव			•	65	97.0
5. एस० -120	•	•	•	65	97.0
रेंगन					
1. पूसा बैंगनी लम्बे			•	65	97.0
2. पूसा बैंगनी गोल	•			6 5	97.0
ब रब् जा					
1. हरा मधु		•		6 5	98.0
रुरं डी					
1. एन०पी०एच०-				80	98.0

यह ऋधिसूचना तत्काल ही प्रवृत हो जायेगी।

[सं० 7 (2)/70-बीज विक.स] $\ddot{\mathbf{H}}$ ० मु० ह० वर्नी, संयुक्त संविव ।

